(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-265619

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

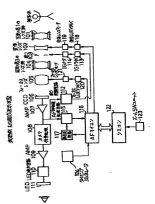
(51) Ini. Cl. *	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
HO4N 5/232			HO4N 5/232	A
G02B 7/08			G02B 7/08	c
7/28			7/11	N
G03B 3/10			G03B 3/10	
13/34				
10/01			審査請求 未請求	請求項の数3 OL (全11頁)
			(71)出顧人 000	0001007
(21)出願番号	特願平7-677	7 5		/ ン株式会社
				・ノ休 A 云 社 B 大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号
(22) 出願日	平成7年(199	5) 3月27日		
			1	形大田区下丸子3丁目30番2号 キ
				ン株式会社内
			(74)代理人 弁理:	上 丹羽 宏之 (外1名)
			į	

(54) 【発明の名称】ビデオカメラおよびレンズシステムのズーム方法

(57) 【要約】

【目的】 ズーム速度が大きくても正確にフォーカス追 従のできる、ピデオカメラおよびレンスシステムのズー ム方法を提供する。

【構成】 AFマイコン116のメモリに記憶されている、被写体距離毎の変倍レンズの位置に対するフォーカスレンズの位置情報にもとづき、変信レンズ移動時のフォーカスレンズの移動速度を、AFマイコン116で別出する。そしてこの算出結果によりフォーカスレンズ105を移動させる。この算出動作と移動動作を、1垂直同期期間(1フィールド期間)内に複数回行う。これにより変倍レンズに対するフォーカスレンズの追従を正確に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【前求項1】 変簡レンズとフォーカスレンズを有する レンズシステムと、前記要億レンズとフォーカスレンズ を共々独立に光鶴方向に移動させる駆動手段と、被写体 配箔毎の、前記変倍レンズの位置に対する前記フォーカ スレンズの合照位置情報を記憶する記憶手段と、この記 億手段に記憶している前記合集位置情報により、前記変 借レンズ移動時の前記フォーカスレンズの移動速度を算 出する算出手段と、この雰出手段の出力にもとづいて 記駆動手段を制御する制御手段とを備えたビデオカメラ であって、前記算出手段および朝御手段は1垂直同期間 間内に複数回動作させるものであることを特徴とするビ デオカメラ。

【請求項2】 複数回の回数は、変倍レンズの移動速度 に応じて決められるものであることを特徴とする請求項 1 記載のビデオカメラ。

【請求項3】 変倍レンズ移動時のフォーカスレンズの 移動遊度の算出およびこの算出結果による前記フォーカ スレンズの移動制御を、1型直向期期間に複数回行うこ とを特徴とするレンズシステムのズーム方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インナーフォーカスタ イプのレンズシステムを搭載したカメラに関し、特にそ のレンズの位置制御に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図6は従来から用いられているインナーフォーカスタイプレンズシステムの構成を概略的に示すのである。図6において、101は固定されている第1のレンズ群(以下、102は変色を行う第2のレンズ群(以下、10名は魚点の場合では、フォーカスレンズという)、106は経験面である。公知のとカリ、辺6のように構成されている疾血面が構成されたレンズとデンでは、フォーカスレンズ105がコンペ機能と焼点調節機能を兼ね備えているため、焦点距離が等してでも、抱像面106に含れているため、焦点距離が等してでも、抱像面106に合

【0003】各焦点距離において被写体距離を変化させたとき、掲像面上に合焦させるためのフォーカスレンズ 105の位置を連続してプロットすると、図7のようになる。変倍中は、被写体矩阻に応じて図7に示された軌 飲を選択し、この軌跡どうりにフォーカスレン105を 移動させれば、ボケのないズームが可能になる。

【0004】なお、前玉フォーカスタイプのレンズシス テムでは、定倍レンズに対して、フォーカスレンズとは 独立したコンペレンズが設けており、さらに変倍レンズ とコンペレンズが競技的なカム頭で結合されている。従 50

って、例えばこのカム環にマニュアルズーム用のツマミを設け、手動で焦点度階を変えようとした場合・ツマミをいくら速く動かしても、カム環はこれに追従して回転した。変俗レンズとコンペレンズはカム環のカム衛に沿って移動するので、フォーカスレンスのピントがあっていれば、ズーム動作によってボケを生じることはない。「00051前途のような特徴を有するインナーフォーカスタイプのレンズシステムのズーム制門に於っては、関ッに示される複数の機動情報を何らかの形でレンズと動門エイコンに記憶させ概念を行らかの形でレンズと変情した。フィにおいる場合によって戦略を選択して、この選択した歌上をたどりながらズーミングを行うのが一般的であ

[0006]さらに、変倍レンズの位置に対するフォーカスレンズの位置を記憶素子から読み出して、レンズの位置の読み出して、からない。 ちいっぱい から からなみ ちいっぱい から 明らかなように、変倍レンズが等速度またはそ 利に ない 速度で移動する場合、無 原種 が変化している。これは、フォーカスレンズの動跡の原金が変化している。これは、フォーカスレンズの移動速度と移動の向きが刻えな、変化することを示しており、 後度すれば、フォーカスレンズの移動速度と移動の向きが刻えなと変化することを示しており、 後度すれば、フォーカスレンズのアクチュエータは1Hz~数百Hzまでの精度良い速度応答をしなければならないことになる。

【0007】前述の要求を満たすアクチュエータとして、インナーフォーカスレンズシステムのフォーカスレンズに対しては、ステッピングモータを用いるのが一般的になりつつある。ステッピングモータは、レンズ制御用のマイコン等から出力される歩進パルスに完全に同期したがら回転し、1パルス当たりの歩進角度が一定なので、高い速度応答性と停止精度と、位置精度を得ることが可能である。

【0008】 さらにステッピングモータを用いる場合、 歩進パルス数に対する回転角度が一定であるから、歩進 パルスをそのままインクリメント型のエンコーダとして 用いることができ、特別な位置エンコーダを追加しなく ても良いという利点がある。

【0009】前述したように、ステッピングモータを用いて合焦を保ちながら変倍動作を行うとする場合、レシン ズ制御用マイコン等に関りの勧誘情報を何らかの形(軌跡そのものでも、レンズ位置を変数とした関数でも良い)で記憶しておき、変倍レンズの位置またほづいてフォーカスレンズを移動させる必要がある。

【0010】図8は、既に提案されている軌跡追従方法の一例を説明するための説明図である。

【0011】また図8(b)は図8(a)の鉄節情報を 格納したレンズ制御用マイコン内のメモリテーブルを示 す図である。同図から明らかなように、変倍レンズ及び フォーカスレンズの移動範囲を複数の領域に分割し、図 8 (a) における変倍レンズ位置 2 0, 2 1, ……と被 写体距離によって快度されるフォーカスレンズ位置 情報 a 0, a 1, ……, b 0, b 1, ……が顔に格納されて いる。同図において、v は変倍レンズ位置、n は被写・ 距随を表わしており、各データAnv (n=0, 1 … …, m、v=0, 1, ……, s) は変倍レンズ位置と被 写体距離によって一義的に決定されるフォーカスレンズ 位置情報である。

3

p(n+1) = |p(n)-a(n)|/|b(n)-a(n)| b(n+1)-a(n+1)|+a(n+1) (1)

(1) 式は、図8 (a) において例えば、フォーカスレ 10 ンズが p 0 にある場合。 p 0 が鏡分 b 0 - a 0 を内分する比を求め、この比に使って練分 b 1 - a 1 を内分する点を p 1 とすることを示している。この p 1 - p 0 の位置差と、変倍レンズが z 0 ~ z 1 まで移動するのに要する時間から、合焦を保つためのフォーカスレンズの標準移動進度が分かる。

【0014】次に、変倍レンズの停止位置には、配憶された代表軌路データを所有する境界上のみという制限が ないとした場合について説明する。図9は変倍レンズ位置方向の内排方法を説明するための図であり、図8

(a) の一部を抽出し、変倍レンズ位置を任意としたも のである。

【0015】図9において、縦軸、横軸は、それぞれフォーカスレンズ位置、変倍レンズ位置を示しており、レンズ制御マイコンで記憶している代表軌跡位置(変倍レンズ位置に対するフォーカスレンズ位置)を、変倍レンズ位置 20、21……2k-1、2k……2nその時のフォーカスレンズ位置を被写体距離別に、

a 0, a 1 ····· a k - 1, a k ····· a n b 0, b 1 ····· b k - 1, b k ····· b n としている。

[0016] 今、変倍レンズがズーム境界上でない Z x にあり、フォーカスレンズ位置が p x である場合、 a x, b x を求めると、

ax=ak-(Zk-Zx) * (ak-ak-1)/(Zk-Zk-1) (2)

bx=bk-(2k-2x)*(bk-bk-1)/(2k-2k-1) (3)

【0012】図8(a) において、20、21、22……26は変倍レンズ位置を示しており、a0、a1、a2……a6及び60、b1、b2……b6は、それぞれレンズ制御用マイコンに配億しているフォーカスレンズ位置の代表軌跡である。またp0、p1、p2……p6は、前途の2つの軌跡を元に探出された軌跡である。この軌跡の算出式を以下に記す。

[0013]

ズの移動速度が分かる。また、テレからワイドへのズーム時には追従先フォーカス位置 p k - 1 と 現フォーカス 位置 p x との位置 をと、変倍 レンズが Z x - 2 k - 1 まで移動するのに要する時間から、合焦を保つためのフォースレンズの標準移動速度が分かる。以上のような軌跡追従方法が提案されている。

【0017】従来の制御フローを図10に示す。通常レンズ制御AF(自動焦点関節)マイコン内で処理される。S1は処理の開始を示している。S2は初期設定ルーチンであり、マイコン内のRAMや各種ボートの相互の化(リセット)処理を行う。S3はシスコンとの相互の情報・変倍レンズ位置などの変化である。C4はAF評価信号の変化に応じ自動焦点関節処理を行っている。S4はAF課価信号の変化に応じ自動焦点関節処理を行っている。S5なは、AF処理ルーチンで、。S5なんを維持するためのコンベ動作の処理ルーチンであり、文格動性的に放いる。S4はAF観信となる。メリーチンで、図8に示す様な軌跡をトレースする、、ホルーチンで、図8に示す様な軌跡をトレースする、、オーカスレンズの標準駆動方向及び標準駆動速度を算出する。

(0018) S6は、AF時や、変倍動作時に応じて、 S4、S5で展出される変信レンズやフォーカスレンズ の、駆動方法や駆動速度のうち、いずれを使用するのか を選択し、レンズのメガ幅に当たらないようにソフイド 耐、至近端より至近側、無限遠端より無限遠側には取ら しないように設定するルーチンである。S7では、S6 で定めた、変倍レンズ及びフォーカスレンズの制御は の、駆動速度情報に応じて、エータドライバに、S6 を出力、レンズの駆動・が上を制御する。S7の処理 を出力、レンズの駆動・が上を制御する。S7の処理の を出力、レンズの駆動・が上を制御する。S7の処理の を明信をに応じて、なお、図10の一連理処理重 関関信号に同期して実行される(S3の処理の中で、次 の垂直側間保分が表るまで、少エイトする)。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、昨今、 ズームスピードが速くなり、垂直同期期間内に何えば忽 8 (a) の24から26まで移動することになり、垂直 同期期間に、前途の動作を1回行ったのでは、フォーカ スレンズはp4からp6′に駆動することになり、 6′-p6分だけばけてしまい、ズーム中に正確な、軌軌 のトレースができなくなってしまうという問題がある。 なお、"垂直同期期間"は垂直同期信号の周期すなわち フィールド期間を指す。

【0020】本発明は、このような状況のもとでなされ たもので、ズーム速度が大きくても、正確にフォーカス 追従を行うことが出来るビデオカメラを提供することを 目的とするものである。

[0021]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明では、ビデオカメラを次の(1), (2)の 10 る。 とおりに、またレンズシステムのズーム方法を次の

(3) のとおりに構成するものである。

【0022】(1)変倍レンズとフォーカスレンズを有 するレンズシステムと、前記変倍レンズとフォーカスレ ンズを夫々独立に光軸方向に移動させる駆動手段と、被 写体距離毎の、前記変倍レンズの位置に対する前記フォ ーカスレンズの合焦位置情報を記憶する記憶手段と、こ の記憶手段に記憶している前記合焦位置情報により、前 記変倍レンズ移動時の前記フォーカスレンズの移動速度 て前記駆動手段を制御する制御手段とを備えたビデオカ メラであって、前記算出手段および制御手段は1垂直同 期期間内に複数回動作させるものであるビデオカメラ。 [0023] (2)複数回の回数は、変倍レンズの移動 速度に応じて決められるものである前記(1)記載のビ

デオカメラ。 【0024】(3)変倍レンズ移動時のフォーカスレン ズの移動速度の算出およびこの算出結果による前記フォ ーカスレンズの移動制御を、1垂直同期期間に複数回行 うレンズシステムのズーム方法。

[0025]

【作用】前記 (1). (2), (3) の構成では、1垂 直同期期間内にフォーカスレンズの移動速度の算出、お よび算出結果による制御が複数回行われる。前記 (2) の構成では、変倍レンズの移動速度に応じて複数回の回 数が決められる。

[0026]

【実施例】以下本発明を実施例により詳しく説明する。 【0027】 (実施例1) 図1は実施例1である"ビデ オカメラ"の構成を示す図である。

[0028] 図1において、101, 102, 103, 104, 105はそれぞれインナーフォーカスタイプの レンズシステムを構成する要素であり、それぞれ固定の 前玉の第1のレンズ群、変倍を行うための第2のレンズ 群(変倍レンズ)、絞り、固定の第3のレンズ群、そし てコンペ機能とフォーカシングの機能を兼ね備えた第4 のレンズ群 (フォーカスレンズ) である。このレンズシ ステムを透過した映像光は、撥像素子106面上で結像 され、光電変換により映像信号に変換される。107は 均幅器 (またはインピーダンス変換器)、108はカメ 50 モータ励磁相の位相を順回転及び逆回転の位相に設定

ラ信号処理回路であり、ここで処理された映像信号は増 編器109で規定レベルまで増幅され、LCD(液晶表 示器)表示回路110で処理された後、LCD111で 松影画像を表示する。

【0029】一方、増福器107で増福された映段信号 は、絞り制御回路112, AF評価値処理回路115に 送られる。絞り制御回路112では、映像信号入力レベ ルに応じて、1Gドライバ113.1Gメータ114を 駆動して、絞り103を制御し、光量調節を行ってい

【0030】AF評価値処理回路115では、測距枠生 成回路117からのゲート信号に応じて、測距枠内の映 像信号の高周波成分のみを抽出し、処理を行っている。 116はAFマイコンであり、AF評価信号強度に応じ て、レンズの駆動制御、及び測距エリアを変更するため の測距枠制御を行っている。また、AFマイコン116 はシステムコントロールマイコン(以下シスコンとい う) 122と通信をしており、シスコン122が A / D 変換等により読み込む、ズームスイッチ123(ユニッ を算出する算出手段と、この算出手段の出力にもとづい 20 ト化されたズームスイッチで、操作部材の回転角度に応 じた電圧が出力される。この出力電圧に応じて可変速ズ ームが為される。) の情報や、A.F.マイコン116が制 御するズーム時の変倍方向や焦点距離などのズーム動作 情報等を互いにやりとりしている。そして、タイミング ジェネレータ124で垂直同期信号を生成し、AFマイ コン116に入力している。

[0031] 118, 120は、それぞれAFマイコン 116から出力される変倍レンズ102及びフォーカス レンズ105の駆動命令に従って駆動エネルギをレンズ 駆動用モータに出力するためのドライバ、119,12 30 1はそれぞれ変倍レンズ102及びフォーカスレンズ1 05を駆動するためのモータである。

[0032] レンズ駆動用のモータ119, 121がス テッピングモータであるとして、モータの駆動方法を以 下で説明する。

[0033] AFマイコン116は、プログラム処理に より変倍レンズモータ119、フォーカスレンズモータ 121の駆動速度を決定し、各ステッピングモータの回 転速度信号として、変倍レンズモータ119駆動用の変 40 倍レンズドライバ118、フォーカスレンズモータ12 1駆動用のフォーカスレンズドライバ120に送る。ま たモータ119, 121の駆動/停止命令、及び各モー タ119,121の回転方向命令をドライバ118,1 20に送っている。その駆動/停止及び回転方向信号 は、変倍レンズモータ119に関しては主としてズーム スイッチ123の状態に応じて、フォーカスレンズモー タ121に関しては、AF時及びズーム時にマイコン1 16内の処理で決定する駆動命令に応じている。各ドラ イパ118, 120は、回転方向信号に応じて、4相の し、かつ受信した回転速度信号に応じて、4つのモータ 励強相の印加電圧(または電流)を変化させながら、出 力することにより、モータの回転方向と回転速度とを制 初しつつ、駆動/停止命令に応じて、モータ119、1 21への出力をON/OFドとしている。

7

【0034】図2は本実施例の効作を示すフローチャートであり、レンズ制御マイコン116内で処理される。
S201は処理開始を示している。S202は初期設定
ルーチンであり、AFマイコン116内のRAMや各種
ポートの処理を行う。S203はシスコン122との相
10 互通信ルーチンであり、ここでズニムス変作動作情報の
特報や、変倍レンズ102の位置などの変倍動作情報の
やりとりを行っている。S205はRM型ルーチン
、
が銭度信号を加工し評価信号をつくり、評価信号の
変化に応じて自動焦点調節処理を行っている。S205
はズーム処理ルーチンであり、ズーム動作時に於いて、
合焦を維持するためのコンペ動作の処理ルーチンであり、ボーム動作時に於いて、
のは、を維持するためのコンペ動作の処理ルーチンであり、ホルーチンで、図80回いに示す様な執済をトレー
し、合焦を保つ、フォーカスレンズ105の駆動方向
及び駆動強度を算出する。

[0035] S206は、AF時や、ズーム動作時等に 応じて、S204、S205で算出される変倍レンズや フォーカスレンズの、駆動方向や駆動速度のうち、いず れを使用するかを選択し、レンズのメカ端に当たらない ようにソフト的に設けているテレ端よりテレ側、ワイド 端よりワイド側、至近端より至近側、無限遠端より無限 读側には駆動しない様に設定するルーチンである。S2 07では、S206で定められた、変倍レンズ及びフォ ーカスレンズの駆動方向, 駆動速度情報に応じて、レン ズドライバ118及び120に制御信号を出力し、レン 30 ズの駆動/停止を制御する。S208で垂直同期期間の 中間点になるまで所定時間待ち、S209でズーム中で あれば、変倍レンズ位置が更新されているので、それに 伴って、図8、図9のようにフォーカスレンズ105の 駆動方向や速度方向の計算するために、S210でズー ム処理を行う。そして、S211でS210で算出され る変倍レンズやフォーカスレンズの駆動方向や駆動速度 から、レンズのメカ端に当たらないようにソフト的に設 けられているテレ端よりテレ側、ワイド端よりワイド 側,至近端より至近側,無限遠端より無限遠側には駆動 40 しないように設定するルーチンである。S212では、 S211で定めた、変倍レンズ及びフォーカスレンズの 駆動方向、駆動速度情報に応じて、レンズドライバ11 8及び120に制御信号を出力し、レンズの駆動/停止 を制御する。S212の処理終了後はS203に戻る。 なお、図2の一速の処理は垂直同期信号に同期して実行 される (S203の処理の中で、次の垂直同期信号が来 るまで、ウエイトする)。

【0036】ズーム中に垂直同期期間内に1回、フォーカスの追従速度を計算し、駆動したのでは、図8(a)

で、垂直同期期間内に24から26に移動した場合、フォーカスレンズ連度はp4とp5の領きとなり、1垂直 同期期間後に、p6~の位配にフォーカスレンズが移動し、執跡を正確にトレースすることが困難である。しかし、本実協例のように、垂直同期期間に2回、フォーカス連度はp4とp5の傾きとなり、p5を通過して、後半はp5とp6の領きとなり、p6にだどり着くので、執跡を正確にトレースすることができ、ズーム中に会生を保つことができる。

【0037】(実施例2)ズーム動作中に正確にフォーカスレンズ急後するために、垂直同周期間内に2回、ズーム処理ルーチン、駆動方向、速度選択ルーチン、変化レンズ、フォーカスレンズのモータ駆動制御を行うことを実施例1で述べた。しかしながら、実施例1の手扶では、よりズームスピードが速く、垂直同期期間内に、例えば図8(a)で23から26に移動する場合には正確なフォーカス追従は困難となる。そこで、より高速でズームする場合に、正確にフォーカス追従する手法を実施20例2で説明する。

【0038】図3は本実施例に動作を示すフロチャートである

【0039】ここで、実施例1との違いはS308からS312であり、所定回数m回、ズーム処理ルーチンで図8、回9に示す計算を行い、ズームルロフォーカス追従速度を求め、駆動方向、速度を設定し、変倍レンズ、フォーカスレンズモータを駆動するものである。所定回数mは垂直同期期間内に収まる回数ならばよい。S308でカウントし、S309で所定回数mが1回かどうか判断する。1回でなければS319に進み、所定時間持つ。ここでの所定時間は、垂直同期期間と所定回数mとS305か65307の処理時間で挟まる。

[0040]以上のように、S305からS307の処 理を垂直同期内にm=n回行うことにより、より高速な ズーム動作でも、正確なフォーカス追従が可能となる。 【0041】 (実施例3) 高速ズーム動作中に正確にフ ォーカス追従するために、垂直同期期間内にm=n回ズ ーム処理ルーチン、駆動方向,速度選択ルーチン、変倍 レンズ、フォーカスレンズモータ駆動制御を行うことを 実施例2で述べた。しかしながら、最近はズーム速度が 可変になっており、例えば図1のズームスイッチ123 が図4 (a) のように可変抵抗でできていて、その電圧 値をシスコンに取り入れ、A/D変換して、ズーム速度 を決定する。図4 (b) に示すように、電圧が中間の 値、2·5V前後でズームが停止する。電圧の値がそれ より小さいときはワイド方向へ変倍し、その電圧が小さ いほど高速で変倍する。電圧が前配中間の値より大きい ときはテレ側へ変倍し、その電圧が大きいほど高速で変 倍する。ここでは、低速、中速、高速の3段階にしたが 50 もっと細かく段階を分けることもできる。このように、

ズーム速度が何通りもある場合に、実施例2の手法の様 に、所定回数mをn回と固定してしまうと、低速時には n回の必要がなく高速時にはn回では足りないという状 態が生じる。そこで、ズーム速度に合った所定回数mを 設定することで、どんなズーム速度でも、正確にフォー カス追従する事ができる。その例を実施例3として以下 に説明する。

【0042】図5は本実施例の動作を示すフローチャー トである。

[0043] ここで、実施例2との違いは、S510と 10 い画質を得ることができる。 S512であり、S512で所定回数mをズーム速度で 決まるn′と設定し、低速ズームの時にはn′を小さ く、高速ズームの時にはn′を大きくする。S510で は垂直同期期間とズーム速度によって決まる所定回数m によって所定時間を決定する。

【0044】以上のように、ズーム速度によって、垂直 同期期間内にS505からS507の処理を行う回数を 変化させ、その時のズーム速度に最適な所定回数を設定 することにより、どんなズーム速度であっても、正確に フォーカス追従を行うことができる。

[0045] (変形) 各実施例は、ビデオカメラ自体の 操作部材によりズームを行うものであるが、本発明はこ れに限らず、リモートコントローラ等によりズームを行 う形で実施できる。また、各実施例は、ビデオカメラ内 で垂直同期信号を生成しているが、本発明はこれに限ら ず、外部から垂直同期信号を入力する形で実施すること ができる。

[0046]

[発明の効果]以上説明したように、本発明によれば、

ズーム速度が大きくても正確にフォーカス追従を行うこ とができる。

[0047] また本発明によれば、ズーム中に、ビデオ カメラの垂直同期信号の1周期間に複数回のフォーカス レンズ追従速度及び方向の演算及び制御を行うようにし たので、ズーム速度にかかわらず、高精度にフォーカス レンズを追従させることが可能となる。

【0048】また、ズーム動作中におけるフォーカスレ ンズの追従遅れによるぼけの発生が防止され、品位の良

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1の構成を示す図

実施例1の動作を示すフローチャート [图2]

実施例2の動作を示すフローチャート [[3]3]

[図4] ズーム速度可変の説明図

【図5】 実施例3の動作を示すフローチャート インナーフォーカスタイプレンズシステムの 1881

構成例を示す図 インナーフォーカスタイプレンズシステムの [123 7]

20 制御に用いるレンズ軌跡情報例を示す図

【図8】 軌跡追従方法の一例の説明図

変倍レンズ位置方向の内挿方法の説明図 [12] 9]

【図10】 従来の制御を示す図

【符号の説明】

102 変倍レンズ

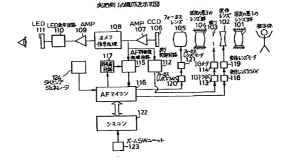
105 フォーカスレンス

116 AFマイコン

118 変倍レンズドライバ

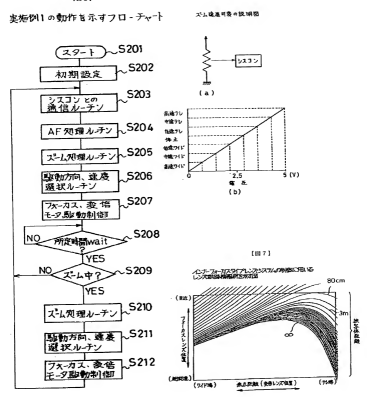
120 フォーカスレンズドライバ

[図1]



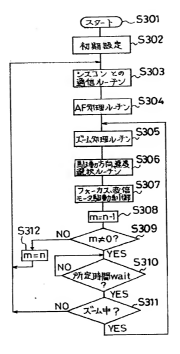
[図2]

[図4]



[図3]

実施例2の動作を示すフローチャート



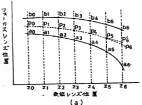
S501

[2]5]

[図 8] 転動追従方法の一例の説明図

実施例 3の動作を示す フローチャート

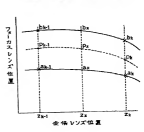
スタート



S502 初期 設定 S503 シスコン との 通信 ルーチン **Ş504** AF処理ルチ S505 ズム効理ルーチン 駒動方向速度 S506 選択ルーチン フェーカス・委倍 S507 モータ駆動制御 ~ S508 m = n'-1S509 S512 NO m ≠ 0? ÝES m=スームSpで S510 'Tまるロ' YES 5511 NO YES

A (n, v) Vn 0 1 2 3 k A to A00 A 10 A20 A30 AQI A11 A21 A31 Aki A02 A12 A22 A32 Ak2 A03 A13 A23 A33 Ak3 : : : AOR AIR AZR ASE - ; : AOs Als AZs A3s Aks (b)

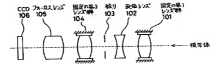
[図9] 変艦リンズ位置方向の内挿方法の説明図



$$a_{x} = a_{k} - \frac{(z_{k} - z_{x})(a_{k} - a_{k-1})}{(z_{k} - z_{k-1})}$$
$$b_{x} = b_{k} - \frac{(z_{k} - z_{x})(b_{k} - b_{k})}{(z_{k} - z_{k-1})}$$

[図6]

インナー フォーカス タイプ レンズ システムの機成制を示す団



[210]

従来の制御を示すフローチャート

